

## Аннотация к рабочей программе по химии 10-11классы

Предмет	Химия ( базовый)	
Учебники	Химия 10 класс. Базовый уровень	О. С. Габриелян
	Химия 11 класс .Базовый уровень. Учебник	О. С. Габриелян.
Класс	10-11	
Количество часов	Всего 69 (1 час в неделю): 10 класс – 35 часов 11 класс – 34 часа.	
Нормативная база	Рабочая программа составлена на основе Федерального компонента Государственного стандарта среднего (полного) общего образования по химии, Примерной программы среднего (полного) общего образования по химии, Программы курса химии для 10-11 классов общеобразовательных учреждений (автор О. С. Габриелян, М. : Дрофа, 2017).	
Цели курса	<ul style="list-style-type: none"> <li>• освоение знаний о химической составляющей естественно научной картины мира, важнейших химических понятиях, законах и теориях;</li> <li>• овладение умениями применять полученные знания для объяснения разнообразных химических явлений и свойств веществ, оценки роли химии в развитии современных технологий и получении новых материалов;</li> <li>• развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе самостоятельного приобретения химических знаний с использованием различных источников информации, в том числе компьютерных;</li> <li>• воспитание убежденности в позитивной роли химии в жизни современного общества, необходимости химически грамотного отношения к своему здоровью и окружающей среде;</li> <li>• применение полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.</li> </ul>	
Структура курса	<b>Содержание курса : « Химия» 10 класс</b>  Введение Раздел 1. Теория строения органических соединений Раздел 2. Углеводороды и их природные источники Раздел 3. Кислородосодержащие органические соединения и их природные источники Раздел 4. Азотосодержащие соединения и нахождение в живой природе Раздел 5. Химия и жизнь Резерв	

	<p style="text-align: center;"><b>«Химия» 11 класс</b></p> <p>Повторение основных вопросов курса 8 класса и введение в курс класса  Раздел 1. Строение атома и периодический закон Д.И. Менделеева  Раздел 2. Строение вещества  Раздел 3. Химические реакции  Раздел 4. Вещества и их свойства</p>
<p>Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации на текущий учебный год</p>	<p>В 10 классе программой предусмотрено проведение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• контрольных работ- 3;</li> <li>• практических работ – 2.</li> </ul> <p>В 11 классе программой предусмотрено проведение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• контрольных работ- 3;</li> <li>• практических работ - 2;</li> </ul> <p><u>Итоговая аттестация за курс 10, 11 классов проводится в форме контрольной работы.</u></p>